



Česká  
Abilympijská  
Asociace

93

Magistrát města Pardubic -5-	<b>OD</b>
Dobro: <b>13 -09- 2011</b>	Zprazo- vateľ
Čl.:	Ukl. znak
Pril.:	

Magistrát města Pardubic  
Odbor dopravy – Ing. Moravec

17.listopadu 303  
Pardubice  
530 02

Vyřizuje:  
Bělohávková Alena

Telefon:  
466 797 085  
774 410 012

Datum:  
7.9.2011

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č.183/2006 Sb., prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb. „o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Pardubice  
Stavebník: Statutární město Pardubice  
Projektant : Ing.Jelínek , PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Č. zakázky: 11/09/93/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

„ Transformace multimodálního prostoru – předprostor nádraží ČD , Pardubice „

**SO 102 Propojka – nová komunikace**  
**SO 103 terminal**  
**SO 201 podchod u MOK Kpt.Bartoše**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu a) odst.1, § 2 .



Závěr:

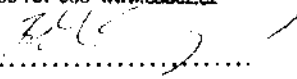
Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že v dalším stupni projektové dokumentace a při realizaci stavby budou dodržena následující opatření pro osoby s omezenou schopností pohybu :

- 1) Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být větší než 20 mm – příl.1, bod 1.1.1.
- 2) Čistící zóny musí být zapuštěny tak, aby se eliminoval jakýkoliv výběžek a velikost mezer ve směru chůze může být max. 15 mm. – příl. 1, bod 1.1.3.
- 3) Komunikace musí mít podélný sklon max. 8,33 % a příčný sklon max. 2 % ( příčný sklon 2 % musí být zachován kolem vodící v šíři min. 900 mm ) – příl. 2, bod 1.1.2.
- 4) Technické vybavení komunikace lze ( v odůvodněných případech ) umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm.
- 5) Přejechy pro chodce a místa pro přecházení musí mít navazující šikmé plochy v podélném sklonu max. 12.5 % -příl.2, bod 2.1.1.
- 6) Nástupiště autobusů a trolejbusů musí mít výšku 200 mm u změn dokončených staveb lze tuto hodnotu snížit až na 160 mm – dle příl. 2, bod 3.1.
- 7) Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít součinitel smykového tření min. 0,5 a ve sklonu min. 0,5 + tg &

Úpravy pro osoby s omezenou schopností orientace byly diskutovány na IC ČKAIT - viz. ČKAIT/012/2011/PO/LN ze dne 1.9.2011

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.  
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice  
IČ: 67303156 DIČ: CZ67363156  
Tel.: 466 797 080 [www.caacz.cz](http://www.caacz.cz)

  
.....  
podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....  
firma

.....  
jméno

.....  
datum

.....  
podpis